



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: BAYZID® Chlortabs schnell löslich 20g

Überarbeitet am: 23.09.2023 Version: 9 Druckdatum: 23.09.2023

**Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens**

**1.1 Produktidentifikator**

Handelsname: BAYZID® Chlortabs schnell löslich 20g  
UFI: NSCI-1P07-9009-MA75  
CAS-Nr.: 51580-86-0  
Index Nr.: 613-030-01-7  
EG Nr.: 220-767-7

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Verwendung des Gemisches:**

Wasserdesinfektion;

Bekämpfung von Keimen und schmalen Anhebung des Chorgehaltes

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Hersteller/Lieferant:** HOFER CHEMIE® GmbH  
Zur Fabrik 2  
D - 66271 Kienbätersdorf  
Tel.: +49 6805 997 80 10

**Auskunftsgebender Bereich:** Herr Oliver Höfer  
E-Mail: oliver.hofer@hofer-chemie.de  
Tel.: +49 6805 997 80 40

**1.4 Notrufnummer (24 Stunden)**

DE: +49 761 19240 Giftinformationszentrale (GIZ), Freiburg  
AT: +43 14 06 43 43 Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), Wien  
EU-Notrufnummer: 112

Seite 1 von 12

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: BAYZID® Chlortabs schnell löslich 20g

Überarbeitet am: 23.09.2023 Version: 9 Druckdatum: 23.09.2023

**Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Berührung mit Haut, Auge und Kleidung vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten. Staubbildung vermeiden. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

• Hinweise zum Brand- und Explosionschutz:  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Umweltbedingungen**

- Lagern:
  - In nicht geschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
  - Anforderung an Lagerräume und Behälter:  
Nicht geeignetes Behältermaterial: Zink, Kupfer/Legierungen.
  - Zusammen:
    - Nicht zusammen mit Säuren lagern.
    - Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:  
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
    - Lagerklasse:
      - Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetSichV):

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Wasserentkeimung, siehe auch Abschnitt 1.2

**Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

**8.1 Zu überwachende Parameter**

- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:  
entfällt
- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

(Fortsetzung folgt auf S.6)

Seite 5 von 12



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: BAYZID® Chlortabs schnell löslich 20g

Überarbeitet am: 23.09.2023 Version: 9 Druckdatum: 23.09.2023

**Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufigung des Stoffs oder Gemisches:**

- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
  - Acute Tox. 2 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenerreizung.  
STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.  
Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

- Kenntzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
  - Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet
- Gefahrenpiktogramme



GHS09

GHS07

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise zur Etikettierung:
 

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H319 Verursacht schwere Augenerreizung.
- H335 Kann die Atemwege reizen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H319 Verursacht schwere Augenerreizung.  
H335 Kann die Atemwege reizen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
H401 Entwickelt bei der Herstellung mit Säure giftige Gase.

Sicherheitshinweise:
 

- P102 Erst nicht in die Hände von Kindern bringen.
- P260 Schutzkleidung / Handschuhe / Atemschutz / Gas-Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Atemschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P301+P312 Bei Kontakt mit den Augen: Eine Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- P303+P313 Bei Kontakt mit der Haut: P330 Unter Wasser ausspülen.
- P305 Unter Wasser atmen aufhören.
- P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

(Fortsetzung folgt auf S.3)

Seite 2 von 12



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: BAYZID® Chlortabs schnell löslich 20g

Überarbeitet am: 23.09.2023 Version: 9 Druckdatum: 23.09.2023

(Fortsetzung von S.2)

**2.3 Sonstige Gefahren**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.

**Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.1 Stoff**

- Beschreibung: Tabletten
- Gefährlicher Inhalstoff:

|                         |                               |                    |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------|
| CAS-Nr.: 51580-86-0     | 1,3-Dichlor-triazin-2,4-trion | Acute Tox. 4; H302 |
| Index-Nr.: 613-030-01-7 | Natriumazid Dihydrat          | Eye Irrit.2; H319  |

EG-Nr.: 220-767-7

100 %

• Zusätzliche Hinweise:
 

- Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen
- # Biolog-Meldung: BAUA-Nr.: N-63989

**Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Allgemeine Hinweise:
  - Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit Wasser und Seife ausspülen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
  - Bei Kontakt mit der Haut: Sofort mit Wasser und Seife ausspülen und sofort Arzt konsultieren.
  - Nach Verschlucken: Sofort Arzt aufsuchen.

(Fortsetzung folgt auf S.4)

Seite 3 von 12



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: BAYZID® Chlortabs schnell löslich 20g

Überarbeitet am: 23.09.2023 Version: 9 Druckdatum: 23.09.2023

(Fortsetzung von S.3)

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

- Hinweise für den Arzt:
  - Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

**Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- 1 Löschmittel
  - Geignete Löschmittel: Kohlendioxid, Sand, Löschpulver
  - Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Chlorwasserstoff (HCl).

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

- Besondere Schutzausrüstung:
  - Atemschutzgerät anlegen.
- Weitere Angaben:
  - Während Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

**Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 1.1 Personenzugangs Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
  - Bei Einwirkung von Dämpfern/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Umwelt ablassen. Oberflächewasser / Grundwasser gelangen lassen.

**6.3 Methoden und Material für Rückgewinnung und Rebgierung**

Mechanisch aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

**6.4 Weitere Angaben auf andere Abschnitte**

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zu sicherer Handhabung siehe Kapitel 7.

Seite 4 von 12

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: BAYZID® Chlortabs schnell löslich 20g

Überarbeitet am: 23.09.2023 Version: 9 Druckdatum: 23.09.2023

**Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Berührung mit Haut, Auge und Kleidung vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten. Staubbildung vermeiden. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

• Hinweise zum Brand- und Explosionschutz:  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Umweltbedingungen**

Lagern:
 

- In nicht geschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:  
Nicht geeignetes Behältermaterial: Zink, Kupfer/Legierungen.
- Zusammen:
  - Nicht zusammen mit Säuren lagern.
  - Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:  
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
  - Lagerklasse:
    - Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetSichV):

• Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetSichV):

Wasserentkeimung, siehe auch Abschnitt 1.2

(Fortsetzung folgt auf S.6)

Seite 5 von 12



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: BAYZID® Chlortabs schnell löslich 20g

Überarbeitet am: 23.09.2023 Version: 9 Druckdatum: 23.09.2023

(Fortsetzung von S.5)

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

- Personelle Schutzausrüstung:
  - Allgemeine Schutzausrüstung:
  - Geignete Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
  - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
  - Atemschutz:
    - Bei starker oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
    - Handschuhe:
      - Naturkautschuk (Latex), Empfohlene Materialstärke: > 0,7 mm
      - Durchdringzeit des Handschuhmaterials: Durchdringungszeit ca. 120 min.
      - Augenschutz: Dichtsitzende Schutzbrille.
      - Körper- und Standarthaarabdeckung, Kopfschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

(Fortsetzung folgt auf S.5)

Seite 6 von 12



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: BAYZID® Chlortabs schnell löslich 20g

Überarbeitet am: 23.09.2023 Version: 9 Druckdatum: 23.09.2023

(Fortsetzung von S.6)

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**9.1.1 Allgemeine Angaben:**

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Aussehen:                      | Form: Granulat (Feststoff) |
| Geruch:                        | Nach Chlor                 |
| Geruchsschwelle:               | Nicht bestimmt             |
| (#) pH-Wert bei 20 °C (10g/L): | 6,7 (#)                    |
| Siedelpunkt/ Gefrierpunkt:     | 250 °C                     |
| Siedebeginn und Siedebereich:  | Nicht bestimmt             |

(Fortsetzung folgt auf S.5)

Seite 7 von 12



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: BAYZID® Chlortabs schnell löslich 20g

Überarbeitet am: 23.09.2023 Version: 9 Druckdatum: 23.09.2023

(Fortsetzung von S.3)

**10.1 Stabilität und Reaktivität**

Bei Einwirkung von Säuren entsteht Chlor.

**10.2 Chemische Stabilität**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Umsetzung mit Säuren.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Per Ermöglichung / Überhitzung schützen. Zünd- und Wärmequellen (z.B. direkte Sonnenstrahlung) fernhalten.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Zink, Kupfer/Legierungen

Chlorwasserstoff (HCl) und Chlor (Cl2)

**Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Acute Toxizität:

|                                   |                                                               |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Erststuferelevante LD/LC50-Werte: | 51580-86-0 1,3-Dichlor-triazin-2,4-trion Natriumsatz Dihydrat |
| Oral                              | LD50 1400 mg/kg (rat)                                         |

• Primäre Reizwirkung:

• An der Haut: Reizt die Schleimhäute

• Am Auge: Reizend

• Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

• Subakute bis chronische Toxizität: Keine Daten verfügbar

• Zusätzliche toxische Hinweise: keine Daten verfügbar

Seite 8 von 12



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: BAYZID® Chlortabs schnell löslich 20g

Überarbeitet am: 23.09.2023 Version: 9 Druckdatum: 23.09.2023

### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität:

- Acute-toxicity-Test-Result:  
EC 50 = 48 h 0,28 mg/l (Krustentiere); Medianwert  
LC 50 / 96 h 0,355 mg/l (Fisch); Medianwert

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

#### 12.3 Bioakkumulationspotential

Keine Daten vorhanden.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine spezifischen Daten vorhanden.

- Absetzungswasser:  
Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse: 2  
deutsch wassergefährdend (Listenstufe)  
Sehr giftig für Fische.  
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- PBT: Keine Daten vorhanden.

- vPvB: Keine Daten vorhanden.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Kein relevante Informationen verfügbar.

### Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Der nachstehende Hinweis bezieht sich auf das Produkt, das so belassen wurde und nicht auf weiterverarbeitete Produkte. Bei der Mischung mit anderen Produkten können andere Entsorgungswege erforderlich sein; im Zweifelsfall den Lieferanten des Produktes oder die lokale Behörde zu Rate ziehen.

- Empfehlung:  
Entsorgung gemäß den regionalen behördlichen Vorschriften.  
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Seite 9 von 12



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: BAYZID® Chlortabs schnell löslich 20g

Überarbeitet am: 23.09.2023 Version: 9 Druckdatum: 23.09.2023

### Abschnitt 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

- ADR, IMDG, IATA: 3077

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|            |                                                                                                          |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR        | 3077 UMWELTGEFAHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (1,3-DICHLOR-TRIAZIN-2,4-TION SODIUM SALT DILUVIUM)          |
| IMDG, IATA | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID<br>N.O.S. (1,3-DICHLOR-TRIAZIN-2,4-TION SODIUM SALT DILUVIUM) |

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

| Klasse:                                           | ADR              | IMDG, IATA               |
|---------------------------------------------------|------------------|--------------------------|
| 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände |                  | 9                        |
| Gefahrzettel:                                     | 9                | Label:                   |
| Besondere Kennzeichnung:                          | (Fisch und Baum) | Besondere Kennzeichnung: |

#### 14.4 Verpackungsgruppe

- ADR, IMDG, IATA: III

#### 14.5 Umweltgefahren:

- Marine pollutant: Ja (P)

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

- Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kenn-Zahl): 90
- EMS-Nummer: F-A,S-F

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

##### Transportveiltreter Angaben:

- ADR
- Begrenzte Menge (LD) 5kg (LQ27)
- Bedienungsangaben: 3
- Transportbeschränkungen: E
- UN-Modell Regulation\*: UN3077, UMWELTGEFAHRDENDER STOFF, FEST, 9, III

Seite 10 von 12



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: BAYZID® Chlortabs schnell löslich 20g

Überarbeitet am: 23.09.2023 Version: 9 Druckdatum: 23.09.2023

### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

- Nationale Vorschriften:  
Sicherheitshinweise: Die Mengenschwellen laut Straßeverordnung sind zu beachten.  
Klassierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetSchV) -  
Wassergefährdungsklasse: W/GK 2 (Untersteinstufung); wassergefährdend
- Sonstige Vorschriften: Beschränkungen und Verbotsverordnungen -

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Aussicht auf Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- Relevante Sätze:  
H302: Geringe Akut-toxizität beim Verschlucken.  
H335: Sehr geringe Augenreizung.  
H335: Kann die Atmewege reizen.  
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
E.U.H031: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.  
• Durchdringlichkeit: siehe auskunftsgebender Bereich
- Quelle: Aquatische Toxizität:  
[http://gestis.dsr.tu-darmstadt.de/gestis\\_de/000000.xml?#itemtemplates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis.dsr.tu-darmstadt.de/gestis_de/000000.xml?#itemtemplates$fn=default.htm$3.0)
- Abkürzungen und Akronyme:  
RTR: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par mer de la Commission des Nations Unies pour l'Énergie et la Transport des Marchandises Dangereuses par Mer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Sea)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
LIO: Local Emergency Order  
NOAEC: No Observed Adverse Effect Level  
RPE: Respiratory Protective Equipment  
RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(Fortsetzung folgt auf S.12)

Seite 11 von 12



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: BAYZID® Chlortabs schnell löslich 20g

Überarbeitet am: 23.09.2023 Version: 9 Druckdatum: 23.09.2023

(Fortsetzung von S.11)

IATA: International Air Transport Association

GRS: Global Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008) EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Inventoried Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) TRGS: Technical Rules for Gefahrenstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

DNL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

Acute Tox 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

- # Quelle pH-Wert (Abschnitt 9):  
[http://gestis.dsr.tu-darmstadt.de/gestis\\_de/000000.xml?#itemtemplates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis.dsr.tu-darmstadt.de/gestis_de/000000.xml?#itemtemplates$fn=default.htm$3.0)
- # Daten gegenüber der Vorversion geändert

Seite 12 von 12